(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特**昭2004-176446** (P2004-176446A)

(43) 公開日 平成16年6月24日 (2004.6.24)

(51) Int.C1.7

 $\mathbf{F}\mathbf{I}$

テーマコード (参考)

E05D 11/08

EO5D 11/08

E

審査請求 未請求 請求項の数 3 OL (全 4 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特願2002-345287 (P2002-345287) 平成14年11月28日 (2002.11.28) (71) 出願人 592264101

下西技研工業株式会社

大阪府東大阪市水走3丁目3番40号

(74) 代理人 100080252

弁理士 鈴木 征四郎

(72) 発明者 金子 孝幸

大阪府東大阪市水走3丁目3番40号 下

西技研工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 ヒンジ

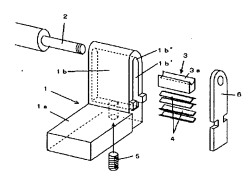
(57)【要約】

【課題】発生トルクや耐久性能を一定かつ安定せしめる ことができるヒンジを提供する。

【解決手段】機器本体に取り付けられるベースプレート 1 a を有する支持部材 1 と、該支持部材 1 に形成された 軸受部 1 b に回動可能に取り付けられると共に開閉部材 を取り付けられる回転軸 2 と、該回転軸 2 に摩擦接触する摩擦駒 3 と、該摩擦駒 3 を上記回転軸 2 に押圧する押圧バネ 4 から成り、上記回動軸 2 に摩擦トルクを発生せしめる。

【選択図】

図2



【特許請求の範囲】

【請求項1】

機器本体に取り付けられるベースプレートを有する支持部材と、該支持部材に形成された軸受部に回動可能に取り付けられると共に開閉部材を取り付けられる回転軸と、該回転軸に摩擦接触する摩擦駒と、該摩擦駒を上記回転軸に押圧する押圧バネから成り、上記回動軸に摩擦トルクを発生せしめることを特徴とするヒンジ。

【請求項2】

上記摩擦駒による上記回転軸に対する押圧力を調節する手段を設けたことを特徴とする請求項1に記載のヒンジ。

【請求項3】

上記押圧バネが相互に向かい合った山形状板バネであることを特徴とする請求項1または 2に記載のヒンジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ノート型パソコン等の開閉部分に設けられるヒンジに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のこの種のヒンジとしては、図4に示すように、ディスプレイ等の開閉部材を取り付けた回転軸Sを、機器本体に取り付けた保持プレートPのカール部により包囲し、該保持プレートPの延長部を締付けネジNにより調節自在に締め付けて、該保持プレートPにより回転軸Sを所望の摩擦トルクで回転自在に保持するヒンジがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来のヒンジは、保持プレートPのカール部の細部形状が、材料板厚のバラツキやプレス機へのセッティングの状況により、生産ロット間でバラツキが生じてトルク発生部の面接触が均一になりにくく、トルク調整時にネジNの締め付けトルクを一定にしても、発生トルクが一定にならず、その結果、ネジ締めの微調整が必要になるだけでなく、耐久性能にもバラツキが生じ易い等の問題点があった。

[0004]

本発明は、上記従来の問題点を解決するためになされたもので、その目的とするところは、発生トルクや耐久性能を一定かつ安定せしめることができるヒンジを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明のヒンジは、機器本体に取り付けられるベースプレートを有する支持部材と、該支持部材に形成された軸受部に回動可能に取り付けられると共に開閉部材を取り付けられる回転軸と、該回転軸に摩擦接触する摩擦駒と、該摩擦駒を上記回転軸に押圧する押圧バネから成り、上記回動軸に摩擦トルクを発生せしめることを特徴とする。また、上記摩擦駒による上記回転軸に対する押圧力を調節する手段を設けたことを特徴とする。さらに、上記押圧バネが相互に向かい合った山形状板バネであることを特徴とするものである。

[0006]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

図1~図3において、1は支持部材、2は回転軸、3は摩擦駒、4は押圧バネ、5は調節ネジ、6は蓋板、7は止め輪である。

[0007]

上記支持部材1は、機器本体(図示せず)に取り付けられるベースプレート1aと、該ベースプレート1aに一体的に設けられている軸受部1bから構成されている。上記軸受部1bには、上記回転軸2、摩擦駒3および押圧バネ4を収容するU字状孔1b′が形成さ

10

20

30

40

50

れている。

[0008]

上記 U 字状孔 1 b 'の上端部は、上記回転軸 2 の上部半周部分が当接する半円周壁面 1 b "となっている。回転軸 2 のほぼ下部半周部分には、摩擦駒 3 の弧状凹部 3 a が当接するようになっている。

[0009]

上記摩擦駒3は、押圧バネ4により上記回転軸2に弾性的に押しつけられる。該押圧バネ4は、本実施例では上下2枚ずつの山形状板バネが向かい合った状態で構成されている。 これによりコンパクトな状態で効果的な弾性力を発揮することができる。これら摩擦駒3 や押圧バネ4による回転軸4に対する押圧摩擦力は、調節ネジ5により調節される。

10

[0010]

【発明の効果】

- 1)機器本体に取り付けられるベースプレートを有する支持部材と、該支持部材に形成された軸受部に回動可能に取り付けられると共に開閉部材を取り付けられる回転軸と、該回転軸に摩擦接触する摩擦駒と、該摩擦駒を上記回転軸に押圧する押圧バネから成り、上記回動軸に摩擦トルクを発生せしめるように構成したので、発生トルクや耐久性能を一定かつ安定せしめることができる。
- 2)調節バネにより上記回転軸に対する摩擦押圧力を調節する手段を設けたので、容易かつ迅速にトルク摩擦力を調節することができる。
- 3) 上記山形状板バネにより、コンパクトな状態で効果的な弾性力を発揮することができる。

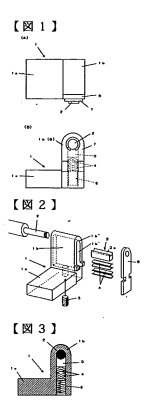
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明のヒンジの一実施例を示す平面図(A)および正面図(B)である。
- 【図2】図1の実施例の分解斜視図である。
- 【図3】図1のイーイ断面図である。
- 【図4】従来のヒンジの説明図である。

【符号の説明】

- 1 支持部材
- 1 a ベースプレート
- 1 b 軸受部
- 1 b′ U字状孔
- 1 b " 半円周壁面
- 2 回転軸
- 3 摩擦駒
- 3 a 弧状凹部
- 4 押圧バネ
- 5 調節ネジ
- 6 蓋板
- 7 止め輪

30



DERWENT-ACC-NO: 2004-457385

DERWENT-WEEK: 200443

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Minge for e.g. notebook computer, has press spring and

<u>friction</u> piece arranged within bearing of support member such that press spring presses <u>friction</u> piece to perform friction contact with rotary shaft to produce friction

torque

PATENT-ASSIGNEE: SHITANISHI GIKEN KOGYO KK[SHITN]

PRIORITY-DATA: 2002JP-0345287 (November 28, 2002)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-

IPC

JP 2004176446 A June 24, 2004 N/A 004 E05D

011/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE JP2004176446A N/A 2002JP-0345287 November 28,

_ - - -

2002

INT-CL (IPC): E05D011/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2004176446A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The hinge has a <u>friction</u> piece (3) and a press spring (4) arranged

within the bearing (1b) of a support member (1) such that the press spring presses the <u>friction</u> piece to a rotary shaft (2) inserted within the bearing. The support member has a baseplate (1a) attached in apparatus main

body. A

<u>friction</u> torque is produced from the <u>friction</u> contact of the <u>friction</u> piece to the rotary shaft.

USE - For e.g. notebook computer.

ADVANTAGE - Stabilizes generation of <u>friction</u> torque and durability of hinge.

Ensures simple and quick control of <u>frictional</u> torque since <u>friction</u> thrust with respect to rotary shaft can be controlled. Effective elastic force can be

demonstrated in a compact state by an angular flat spring.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the exploded perspective view of hinge.

Support member 1

Baseplate 1a

Bearing 1b

Rotary shaft 2

Friction piece 3

Press spring 4

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/4

TITLE-TERMS: HINGE <u>COMPUTER</u> PRESS SPRING <u>FRICTION</u> PIECE ARRANGE BEARING SUPPORT

MEMBER PRESS SPRING PRESS <u>FRICTION</u> PIECE PERFORMANCE <u>FRICTION</u>

CONTACT ROTATING SHAFT PRODUCE FRICTION TORQUE

DERWENT-CLASS: Q47